

# ReoTeck 10W | РеоТэк 10W

Комплексная противоморозная добавка

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ReoTeck 10W – противоморозная комплексная добавка на основе смеси модифицированных лигносульфонатов и неорганических солей для «теплых» бетонов и растворов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химическая основа	Комплекс натриевых солей, лигносульфонаты
Цвет, внешний вид	Темно-коричневая жидкость
pH	7±2
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,12±0,03
Содержание хлорида, (%)	<0,1 (EN 480-10)
Содержание щелочи, (%)	<10 (EN 480-12)
Удельная эффективность естественных радионуклидов, БК/кг	Не более 370 (ГОСТ 30108-94)
Соответствует	ГОСТ 24211 ТУ 5745-005-21540166-2015

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Сокращает время схватывания бетона, ускоряет реакцию гидратации цемента в холодную погоду;
- Позволяет снизить расход цемента;
- Увеличивает морозостойкость и водонепроницаемость бетона;
- Позволяет проводить бетонные работы до начала активной тепловой обработки в условиях расчетных температур твердения бетона до -20°C;
- Увеличивает марку по удобоукладываемости бетона с П1 до П4;
- Не содержит хлоридов, сульфат-ионов, вызывающих коррозию арматуры.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Производство товарного бетона и ЖБИ;
- Производство бетона и бетонных работ при отрицательных температурах до -20°C.

## ДОЗИРОВКА

Рекомендуемый расход добавки для «теплого» бетона по товарному продукту, указан в % от массы цемента в зависимости от температуры:

Температура твердения бетона, °C	Расход добавки
До -5°C	1,2-1,4
- 5°C ... - 10°C	1,4-1,8
- 10°C ... - 15°C	1,8-2,2
- 15°C ... - 20°C	2,2-2,5

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Заполнители и вяжущее должны быть перемешаны до однородной массы. В сухую бетонную смесь вводят 70% воды затворения. Добавка ReoTeck 10W вводится с оставшейся частью воды, либо вместе со всей водой затворения.

## СОВМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ДОБАВКАМИ

ReoTeck 10W совместим с большинством известных добавок для бетона, в том числе с пластификаторами, воздухововлекающими добавками, замедлителями, ускорителями твердения, добавками-гидрофобизаторами.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед применением добавки ReoTeck 10W необходимо провести предварительные испытания. При производстве бетонных работ в условиях отрицательных температур следует принимать во внимание следующее:

- Для достижения проектной прочности бетона в течение 28 суток необходимо прогревать бетонный массив или обеспечить термосное выдерживание;
- При приготовлении бетонной смеси рекомендуется использовать теплую или горячую воду с температурой не более 70°C;
- Для производства бетона рекомендуется использовать предварительно прогретые инертные материалы. При приготовлении бетонной смеси на непрогретых инертных материалах не допускается присутствие в них льда, снега, смерзшихся комьев и наледи;
- Рекомендуется использовать деревянную опалубку вместо стальной.

Для получения проектных физико-механических характеристик бетона необходимо соблюдать требования СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».

## УПАКОВКА

Добавка поставляется наливом, а также:

- 50 кг в канистрах;
- 200 кг в пластиковых бочках;
- 1000 кг в еврокубах.

## ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

ReoTeck 10W нужно хранить при температуре не ниже +5°C. В случае замерзания водного раствора после оттаивания и гомогенизации свойства добавки полностью восстанавливаются. Срок годности 12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий хранения.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При применении добавки ReoTeck 10W необходимо использовать защитную одежду, перчатки, очки и маски, соблюдать правила производственной безопасности. Избегать прямого контакта со слизистыми оболочками во время хранения и применения, в случае попадания в организм немедленно обратиться к врачу. Хранить вдали от пищевых продуктов.